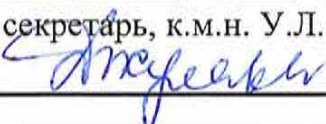




<p>Аннотация Программы рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>Протокол № <u>5</u></p> <p>« <u>28</u> » <u>мая</u> 20<u>19</u> г.</p> <p>Ученый секретарь, к.м.н. У.Л. Джулакян</p> 	<p style="text-align: right;">УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Заместитель Генерального директора ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России по научной работе и инновациям профессор, д.м.н. Менделеева Л.П.</p>  <p style="text-align: center;"></p> <hr/> <p>« <u>28</u> » <u>мая</u> 20<u>19</u> г.</p>
--	---

15. АННОТАЦИЯ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме

«Актуальные вопросы молекулярно-цитогенетической диагностики опухолей лимфатической системы»

по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Наименование программы	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей « Актуальные вопросы молекулярно-цитогенетической диагностики опухолей лимфатической системы » по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»
2.	Объем программы (в т.ч. аудиторных часов)	36 академических часов
3.	Варианты обучения (ауд. часов в день, дней в неделю, продолжительность обучения – дней, неделя, месяцев)	6-9 акад. часов в день, 5 дней в неделю, продолжительность обучения -5 дней, 1 неделя, 0,25 месяца
4.	Стажировка	11 акад. часов – очная 18 акад. часов - очная (с применением ДОТ) 34 акад. часа – очная (стажировка на рабочем месте)
5.	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	Удостоверение о повышении квалификации
6.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Специалисты, имеющие высшее профессиональное образование по специальности «Клиническая лабораторная диагностика», «Лабораторная генетика», «Гематология», «Онкология»
7.	Категории обучающихся	Врачи клинической лабораторной диагностики, врачи лабораторной генетики, врачи-гематологи, врачи-онкологи
8.	Структурное подразделение	Отдел повышения квалификации, профессиональной переподготовки и стажировки ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России
9.	Контакты	г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4, кабинет 247, телефон +7495 612 64 63, e-mail: dpo@blood.ru

10.	Предполагаемый период начала обучения	2019 г.
11.	Основной преподавательский состав	к.м.н. Обухова Татьяна Никифоровна, заведующая научно-клинической кариологической лабораторией, д.м.н. Звонков Евгений Евгеньевич, заведующий отделением высокодозной химиотерапии лимфом с круглосуточным и дневным трационаром, д.б.н. Ковригина Алла Михайловна, зав. патологоанатомическим отделением, к.м.н. Джулакян Унан Левонович-Ученый секретарь, врач-гематолог
12.	Аннотация	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей «Актуальные вопросы молекулярно-цитогенетической диагностики опухолей лимфатической системы» по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» посвящена совершенствованию и получению новых знаний врачами клинической лабораторной диагностики и других специальностей, касающихся вопросов особенностей молекулярно-цитогенетической диагностики опухолей лимфатической системы, а также организационно-методическим вопросам. В программе отработан алгоритм действия обучающегося с выбором тактики в различных ситуациях в соответствии с существующими стандартами (приказ №707н от 08.10.2015 г. «Об утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению «Здравоохранение и медицинские науки»). Важным разделом программы является знакомство слушателей с современными возможностями наукоемких технологий молекулярной, цитогенетической диагностики опухолей лимфатической системы, определение прогностически неблагоприятных хромосомных aberrаций. Программа является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования. Программа рассчитана на 36 академических часов и включает лекции, семинарские, практические занятия, самостоятельную работу и стажировку. Обучение проводится в очной, очной (с применением ДОТ), очной (стажировка на рабочем месте) форме (с отрывом от работы). В процессе обучения проводится текущий (опрос) и промежуточный контроль (тестирование) обучающихся. По итогам освоения программы проводится итоговая аттестация (зачет).
13.	Цель и задачи программы	Целью программы повышения квалификации является приобретение врачом полного объема

		систематизированных теоретических знаний, умений и необходимых профессиональных компетенций.
14.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	Программа наряду с остальными разделами клинической лабораторной диагностики дает углубленные знания и профессиональные компетенции по современной молекулярно-цитогенетической диагностике опухолей лимфатической системы. В рамках программы проводятся практические занятия по выборам лабораторных методов диагностики лимфопролиферативных заболеваний, а также стажировка в виде клинических разборов, работой с медицинской документацией, непосредственной работой в кариологической лаборатории.
15.	Стоимость обучения	8500 руб.